Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 22 aprile 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DEI DECRETI Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi, 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 35

MINISTERO DELL'INTERNO

DECRETO MINISTERIALE 8 marzo 1985.

Direttive sulle misure più urgenti ed essenziali di prevenzione incendi ai fini del rilascio del nullaosta provvisorio di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818.

DECRETO MINISTERIALE 25 marzo 1985.

Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818.

DECRETO MINISTERIALE 26 marzo 1985.

Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818.

SOMMARIO

MINISTERO DELL'INTERNO

Decreto ministeriale 8 marzo 1985. — Direttive sulle misure più urgenti ed essenziali di prevenzione incendi ai fini del rilascio del nullaosta provvisorio di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818	Pag.	3
Allegato A. — Direttive sulle misure più urgenti ed essenziali di prevenzione incendi per il rilascio del nullaosta provvisorio	35	5
Allegato B. — Elenco delle attività soggette al controllo dei vigili del fuoco e relative misure più urgenti ed essenziali di prevenzione incendi	10	8
Note	n	11
Decreto ministeriale 25 marzo 1985. — Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno di cul alla legge 7 dicembre 1984, n. 818		13
Note	*	17
Decreto ministeriale 26 marzo 1985. — Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi dei Ministero dell'Interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818		19
Note		23

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DELL'INTERNO

DECRETO MINISTERIALE 8 marzo 1985.

Direttive sulle misure più urgenti ed essenziali di prevenzione incendi ai fini del rilascio del nullaosta provvisorio di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818.

IL MINISTRO DELL'INTERNO

Vista la legge 7 dicembre 1984, n. 818, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 338 del 10 dicembre 1984;

Considerato che, ai sensi del disposto dell'art. 2 della legge sopracitata, è necessarlo emanare le direttive sulle misure più urgenti ed essenziali di prevenzione incendi ai fini del rilascio del nullaosta provvisorio di cui alla legge medesima;

Visto il decreto del Ministro dell'interno di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato in data 16 febbraio 1982, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 98 del 9 aprile 1982;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 229 del 20 agosto 1982;

Visto il decreto del Ministro dell'interno in data 16 novembre 1983, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 339 del 12 dicembre 1983;

Visto il decreto del Ministro dell'interno in data 2 agosto 1984, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 246 del 6 settembre 1984;

Viste le circolari e lettere circolari di prevenzione incendi emanate dal Ministero dell'interno e pubblicate in apposito volume dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato;

Visto il conforme parere del Comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi di cui all'art. 10 del citato decreto 29 luglio 1982, n. 577;

Decreta:

Art. 1.

- 1. Ai fini del rilascio del nullaosta provvisorio di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818, per le attività esistenti alla data di entrata in vigore della legge stessa e soggette ai controlli di prevenzione incendi ai sensi del decreto ministeriale 16 febbraio 1982, di cui in premessa, debbono essere osservate le prescrizioni e condizioni imposte dal comando provinciale dei vigili del fuoco sulla base delle direttive sulle misure più urgenti ed essenziali contenute nel presente decreto e nei relativi allegati A e B che ne formano parte integrante.
- 2. Il requisito di « attività esistente » deve essere dimostrato dal titolare dell'attività o mediante presentazione di precedente atto del comando provinciale del vigili del fuoco dal quale sia desumibile la preesistenza dell'attività, oppure di atto autorizzativo rilasciato da autorità o ente preposti, ovvero da dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa nelle forme di legge.
- 3. Per le attività industriali a rischio di incidenti rilevanti, comprese nel campo di applicazione del decreto del Ministro dell'interno 16 novembre 1983, di cui in premessa, il requisito di « esistenza » è stabilito a norma del successivo decreto ministeriale in data 2 agosto 1984, pure richiamato in premessa.

Art. 2.

1. L'istanza per Il rilascio del nullaosta provvisorio di cui all'art. 2 della legge 7 dicembre 1984, n. 818, deve essere redatta esclusivamente su apposito modello a stampa da ritirare a cura degli interessati presso la sede del comando provinciale del vigili del fuoco competente per territorio.

- 2. Il modello di cui al precedente comma reca, per ciascuna delle attività previste dal decreto ministeriale 16 febbraio 1982, le prescrizioni più urgenti ed essenziali da osservare per il rilascio del nullaosta provvisorio.
 - 3. All'istanza deve essere allegata la documentazione comprendente:

relazione;

elaborati grafici;

documento attestante la preesistenza dell'attività come disposto al secondo e terzo comma dell'art. 1 del presente decreto;

documentazione qualificata sul piano tecnico dimostrante l'osservanza delle prescrizioni dettate dal comando provinciale sulla base delle direttive più urgenti ed essenziali di cui agli allegati A e B al presente decreto;

certificazioni, prodotte conformemente alle indicazioni degli articoli 15 e 18 del decreto del Presidente della Repubblica del 29 luglio 1982, n. 577, rilasciate relativamente al punti 3.1 - 3.2 - 4 - 5.2 - 5.3 - 6.1 (limitatamente alle strutture in legno) - 6.2 (limitatamente alle strutture in legno) - 7 - 11 (limitatamente agli impianti automatici di spegnimento) del predetto allegato A.

- 4. L'istanza, redatta in duplice copia una delle quali bollata mediante apposizione della prescritta marca da bollo, può essere completata con la suddetta documentazione entro 60 giorni dalla data di comunicazione delle prescrizioni e condizioni imposte dal comando provinciale dei vigili del fuoco.
- 5. In esito al favorevole esame della suddetta documentazione il comando provinciale del vigili del fuoco, rilascia, senza necessità di ulteriori adempimenti, il nullaosta provvisorio entro 120 giorni dalla data di presentazione dell'istanza.
- 6. Qualora il comando ritenga che l'istanza debba essere integrata con documentazione o certificazioni suppletive e nel caso di certificazioni ritenute non esaurienti, con perizia giurata, ovvero ricorrano le condizioni per imporre altre prescrizioni, la relativa richiesta sarà inoltrata al titolare dell'attività il quale sarà tenuto a perfezionare adeguatamente l'istanza entro 60 giorni dalla data di comunicazione della richiesta stessa da parte del suddetto comando.
- 7. In particolare, le altre prescrizioni di cui al comma precedente dovrebbero riguardare essenzialmente divieti e/o limitazioni di esercizio, adeguamenti degli impianti di rivelazione e di allarme e/o di estinzione fissi o mobili e/o di raffreddamento ovvero I scrvizi di vigilanza o di emergenza.
- 8. In ogni caso dovrà essere tenuta nel debito conto, allo scopo di non vanificare le finalità proprie del nullaosta provvisorio, la circostanza che i tempi tecnici di attuazione delle prescrizioni imposte devono essere compatibili con i limiti temporali di cui alla legge per il rilasclo del nullaosta provvisorio.

Art. 3.

Qualora dagli accertamenti eseguiti con le modalità previste dagli articoli 2 e 3 della legge 7 dicembre 1984, n. 818 e dal presente decreto, emergano condizioni tali da non consentire Il rilascio del nullaosta provvisorio, il comando provinciale dei vigili del fuoco ne dà comunicazione alle autorità competenti motivando le cause del diniego al rilascio, informandone l'interessato.

Art. 4.

Il rilascio del nullaosta provvisorio non rientra tra I servizi a pagamento previsti all'art. 1 della legge 26 luglio 1965, n. 966.

Art. 5.

Nel periodo di validità del nullaosta provvisorio i titolari delle attività di cui all'art. 1 sono tenuti ad attuare i provvedimenti idonel per ottemperare alle prescrizioni stabilite dalle norme di prevenzione incendi in vigore, ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi.

Roma, addi 8 marzo 1985

Il Ministro: Scaifaro

Allegato A

DIRETTIVE SULLE MISURE PIU URGENTI ED ESSENZIALI DI PREVENZIONE INCENDI PER IL RILASCIO DEL NULLA OSTA PROVVISORIO

0. - GENERALITÀ

Direttive da osservarsi per le attività di cui al D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982);

- a) Ai fini delle presenti direttive si fa riferimento ai termini ed alle definizioni generali contenute nel decreto del Ministro dell'Interno 30 novembre 1983 (G.U. n. 339 del 12 dicembre 1983).
- b) Restano validi i provvedimenti di deroga già concessi non-che i pareri formulati caso per caso e quanto di fatto già consentito dagli organi competenti.
- r) Si applicano le vigenti disposizioni sulla segnaletica di sicurezza D.P.R. 8 giugno 1982, n. 524, (G.U. n. 218 del 10 agosto 1982) espressamente finalizzate alla sicurezza antincendi.
- d) Attrezzature mobili di estinzione (escluse le attività di cui ai nn. 6, 94, 95 e 97 del D.M. 16 febbraio 1982).
- Le attrezzature mobili di estinzione per numero, caratteristiche e ubicazione devono essere tali da consentire un primo efficace intervento su un principio di incendio.
- Gli agenti estinguenti devono essere compatibili con le sostanze e le lavorazioni.
- e) Impianti elettrici (escluse le attività di cui al n. 94 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982).

L'impianto deve essere provvisto di un interruttore generale munito di protezione contro le correnti di sovraccarico e di corto circuito installato in posizione segnalata, manovrabile sotto carico e atto a porre fuori tensione l'impianto elettrico dell'attività.

Tale interruttore, nel caso di alimentazione effettuata con cabina di trasformazione, è da intendere quello installato sul quadro di manovra posto all'uscita del circuito secondario del trasformatore.

Sul quadro di distribuzione le linee principali in partenza devono essere protette da dispositivi contro le sovraccorrenti.

Attraversamenti: quando le condutture elettriche attraversano solai o pareti, per i quali sono richiesti particolari requisiti di resistenza al fuoco, devono essere previsti sistemi per impedire la propagazione dell'incendio.

Cariche elettrostatiche: Nelle attività dove si possono produrre, devono essere messi in atto, ove richiesto da specifiche norme di prevenzione incendi, sistemi di protezione contro l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Zone con perícolo di esplosione per la presenza di miscele esplosi-ve di gas, vapori o polveri con l'aria: l'impianto elettrico in tutte le sue parti, non deve costituire un pericolo d'innesco di eventuali atmo-sfere esplosive; occorre a tal fine che siano presi provvedimenti in relazione alla probabilità che si verifichino le atmosfere esplosive stesse,

Zone con pericolo di esplosione per la presenza o lo sviluppo di materiali esplosivi: l'impianto elettrico, in tutte le sue parti, non deve costituire un pericolo d'innesco dei materiali esplosivi presenti, secondo le prescrizioni dei competenti organi collegiali.

- () Resistenza al fuoco. Per la valutazione delle caratteristiche di resistenza al fuoco degli elementi di separazione corrispondenti al valori prescritti nelle presenti direttive, si applicano le tabelle e le modalità specificate nella circolare del Ministero dell'Interno n. 91, del 14 settembre 1961, prescindendo dal tipo di materiali impiegati nella rea-lizzazione degli elementi medesimi.
- g) Vigilanza aziendale. La vigilanza aziendale, ove già prescritta dagli Organi competenti, deve essere attuata secondo i criteri contenuti nella lettera-circolare del Ministero dell'Interno, n. 27186/4101 del 17.dicembre 1979, che prende in considerazione, oltre agli aspetti di organizzazione interna, anche i rapporti di programmazione con i Comandi Provinciali dei Vigili del Fuoco.
- h) Impianti di raffreddamento. Gli impianti di raffreddamento, ove previsto dalle vigenti norme, devono essere verificati secondo norme di buona tecnica.
- i) Impianti di rilevazione e di allarme. Gli impianti di rivelazione automatica d'incendio, ove esistenti, devono essere collegati dispositivi di allarme ottici e/o acustici percepibili in locali presidiati come munimo durante le ore di attività.

1. - AERAZIONE

1.1. - Indipendentemente dai singoli locali in cui si articola, il complesso ove si svolge l'attività deve essere dotato di aperture di aerazione anche se munite di serramento comunque realizzato.

1.2. - Nei locali dove si depositano o si impiegano sostanze che possono dar luogo a miscele inframmabili o esplosive deve essere assicurata una superficie di acrazione naturale, realizzata eventualmente anche a mezzo di aperture munite di infissi, non inferiore ad 1/30 della loro superficie in pianta per ambienti sino a 400 m² e di 1/50 per la superficie occedente i 400 m².

Per i locali ove sono presenti gas con densità relativa maggiore di 0,8 tale superficie deve essere equamente distribuita in basso ed in

Ove non sia possibile raggiungere per l'aerazione naturale il rapporto di superfici prescritto, è ammesso il ricorso all'aerazione meccanica con portata di c'meno 2 ricambi orari sompreche sia assicurata una superficie di aerazione naturale pari ad almeno il 25% di quella prescritta. Quando poi l'aerazione naturale devesse risultare incompatibile con la tecnologia di particolari processi produttivi possono consentirsi soluzioni alternative che facciano conseguire condizioni di sicurezza equivalente.

Se all'atto della presentazione dell'istanza del nulla osta provvisorio siano in corso i lavori per il conseguimento delle superfici prescritte o il relativo iter procedurale, e tale circostanza risulti da documentazione allegata all'istanza stessa, può farsi ugualmente luogo al rilascio del nulla osta provvisorio a condizione che nella suddetta docu-mentazione sia precisata la data di ultimazione dei lavori che deve essere contenuta entro il termine di tre mesi dalla data di rilascio del

2. - DIVIETI E LIMITAZIONI

2.1. - Nelle aree dove si depositano o si manipolano sostanze infiammabili o esplosive è vietato l'uso di fiamme libere e di apparecchi ad incandescenza senza protezione, nonché immagazzinarvi sostanze che possano, per la loro vicinanza, reagire tra loro provocando incen-

di e/o esplosioni.

È vietato effettuare travasi di sostanze infiammabili o esplosive in locali ove avvengano lavorazioni che comportano l'uso di apparec-

chiature che possono provocare innesco.

I divieti di cui ai commi precedenti non si applicano quando ciò rientri nel processo produttivo per il quale sono adottati particolari accorgimenti. È vietato depositare al piano interrato prodotti gassosi infiamma-

bili con densità relativa maggiore di 0,8. È vietata la presenza di griglie o aperture, pertinenti a locali interrati, in corrispondenza di vani di accesso o aerazione di ambienti ove e possibile la presenza di gas o di miscele infiammabili con densità

relativa maggiore di 0,8. Non è ammessa comunicazione fra ambienti di pertinenza di attività soggetta a controllo con altri locali che non abbiano relazione diretta o indiretta con l'attività stessa.

2.2. - Le attività di cui ai punti 45, 83, 84, 85, 86, 87, 89 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), devono essere separate tra loro e dalle altre attività soggette elencate nello stesso decreto a mezzo di strutture almeno REI 60 e devono essere dotate di accessi indipendenti tra loro.

accessi indipendenti tra loro.

Le attività di cui ai punti 84, 85, 86 e 89 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9. aprile 1982), possono essere eventualmente comunicanti con i locali in cui saltuariamente si svolgono le attività di cui al punto 83 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), elencate al punto 4 dell'articolo 17 della circolare del Ministero dell'interno n. 16 del 15 febbraio 1951 purché sia disposto il servizio di emergenza di cui al successivo punto 9.

Fatta eccezione per i locali all'uopo destinati è vietato l'uso di fiamme libere, di forrielli o stufe a gas, di stufe elettriche con resisten-

fiamme libere, di fornelli o stufe a gas, di stufe elettriche con resistenza in vista, di stufe a cherosene.

Eventuali comunicazioni tra vani scale e/o ascensori con piani interrati devono essere provviste di porte metalliche piene con autochiu-

2.3. - È vietato costituire depositi di sostanze infiammabili eccedenti i 10 litri nei locali degli edifici, fatto salvo quanto consentito al successivo punto 13.

Il divieto non riguarda i limitati quantitativi di sostanze infiammabili normalmente tenuti per usi domestici o igienico-sanitari.

2.4. - Per i locali di spettacolo e trattenimento di cul al punto 83 dei D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 dei 9 aprile 1982), si applicano i divieti e le limitazioni previsti dagli articoli 43, 44, 45, 78, 79, 130, 138, 140, 145, 163, 169, 173, 175, 176 di cui alla circolare 16 del 15 febbraio 1951 e le limitazioni di cui alla lettera-circolare 14023/4183 del 24 giugno 1974 del Ministero dell'interno.

3 - LIMITAZIONE DEL CARICO D'INCENDIO

- 3.1. Per le attività di cui ai punti 85 e 86 del D.M. 16 febbraio 1982, (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), il carico d'incendio non può superare i seguenti valori:
 - 30 kg/m² per locali ai piani fuori terra;
 - 20 kg/m² per locali al 1° e 2° piano interrato;
 - 15 kg/m² per locali oltre il 2º piano interrato.

I valori suddetti del carico d'incendio possono essere raddoppiati quando sono installati impianti di estinzione ad attivazione automatica.

Per i locali ai piani fuori terra i valori del carico d'incendio possono essere raddoppiati anche in presenza d'impianti di rivelazione automatica d'incendio.

Negli atrii, nei corridoi di disimpegno, nelle scale, nelle rampe e nei passaggi in genere, il carico d'incendio non può superare i 10 kg/m².

3.2. - Per le attività di cui ai punti 82 e 89 del D.M. 16 febbraio 1982, (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), sprovviste di servizio di vigilanza aziendale durante le ore di attività o di sistema di estinzione automatica o di rivelazione d'incendio, il carico di incendio non può superare 50 kg/m².

50 kg/m².

Nelle scale e nelle rampe il carico d'incendio non può superare i 10 kg/m².

- 3.3. Per gli edifici di cui al punto 94 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), il carico d'incendio non può superare i seguenti valori:
 - 20 kg/m² per locali al 1º e 2º piano interrato;
 - 15 kg/m² per locali oltre il 2º piano interrato.

È consentita la comunicazione dei piani interrati con i vani scala c/o ascensori, ove non sia possibile documentare tali valori per il carico d'incendio, purché vengano interposte porte a chiusura automatica aventi resistenza al fuoco non inferiore a 30°.

4. - DISTANZE DI SICUREZZA ESTERNE, INTERNE E DI PROTEZIONE

Per le attività normate si applicano i valori ed i termini stabiliti dalle norme.

Per le attività non normate si applicano i valori già stabiliti caso per caso dai competenti organi previsti dalle vigenti leggi e decreti.

Nei seguenti casi, per analogia di caratteristiche fisico-chimiche, si applicano i valori contemplati nelle norme di seguito specificate:

- per gas combustibili con densità relativa maggiore di 0,8 e per depositi sino a 50 m³: valori previsti dalla circolare del Ministero dell'Interno n. 74 del 20 settembre 1956;
- per gas combustibili con densità relativa minore di 0,8: valon previsti dalle norme per il gas naturale;
- per liquidi inflammabili: valori previsti dal decreto del Ministro dell'Interno 31 luglio 1934; (G. U. n. 228 del 28 settembre 1934);
- per gas comburenti: valori previsti dalla Circolare del Ministero dell'Interno n. 99 del 15 ottobre 1964.

Le distanze suddette possono essere ridotte fino ad un massimo del 25% a condizione che vengano installati o potenziati impianti di nvelazione automatica di incendio o impianti fissi di spegnimento ad attivazione automatica e fino ad un massimo del 50% a condizione che vengano realizzati idonei muri paraschegge.

Qualora non fosse possibile il rispetto delle suddette distanze, il

Qualora non fosse possibile il rispetto delle suddette distanze, il Comando provinciale dei vigili del fuoco, prima del rilascio del nulla osta provvisorio, deve acquisire il parere favorevole degli organi collegali previsti delle vigenti porte.

giali previsti dalle vigenti norme. I termini di cui all'articolo 2 del presente decreto (120 giorni) de-

corrono dalla data di ricezione del parere di cui sopra.

Resta fermo quanto stabilito dalle leggi e dai decreti nel campo delle attività soggette a rischio di incidenti rilevanti di cui al decreto del Ministero dell'Interno 16 novembre 1983 (G.U. n. 339 del 12 dicembre 1983).

5. - SISTEMA DI VIE DI USCITA

5.1. - Per i locali di spettacolo e trattenimento di cui al punto 83 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), lo sfollamento deve essere realizzato in linea con le disposizioni della circolare del Ministero dell'Interno n. 16 del 15 febbraio 1951 e successive modificazioni.

Il conteggio delle uscite può essere effettuato sommando la larghezza di tutte le porte verso l'esterno.

5.2. - Per le attività di cui ai punti 86 e 87 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), le uscite devono essere dimensionate per una capacità di deflusso non superiore a 60.

Per le attività di cui ai punti 85 e 89 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), le uscite devono essere dimensionate per una capacità di deflusso non superiore a 120.

La larghezza totale delle uscite dall'edificio va verificata in base alle persone presenti sul piano di massimo affoliamento.

Le porte delle uscite devono agevolmente aprirsi dall'interno durante l'attività.

Ove il sistema di vie d'uscita non risponda alle caratteristiche dimensionali sopra indicate, si deve procedere alla riduzione dell'affollamento ipotizzabile al fine di ristabilire la piena osservanza dei parametri prescritti.

5.3. - Le uscite devono essere dimensionate per una capacità di deflusso non superiore a 50.

Le porte delle uscite devono agevolmente aprirsi dall'interno durante l'attività.

Ove il sistema di vie d'uscita non risponda alle caratteristiche dimensionali sopra indicate, si deve procedere alla riduzione dell'affollamento ipotizzabile al fine di ristabilire la piena osservanza dei parametri prescritti.

6. - COMPORTAMENTO AL FUOCO DELLE STRUTTURE

6.1. - I locali dove si tengono in deposito o si manipolano sostanze capaci di emettere, a temperatura ordinaria, vapori in quantità tali da produrre, se mescolati con l'aria dell'ambiente, miscele esplosive o infiammabili, devono essere realizzati con strutture portanti non combustibili. Sono consentite strutture portanti in legno purché sia certificato che la sezione residua, dopo un tempo pari al valore del carico di incendio, calcolato come da circolare del Ministero dell'Interno n. 91 dei 14 settembre 1961, conservi la stabilità R, in relazione at carichi cui è sottoposta, essendo noto che le dimensioni degli elementi strutturali si riducono sotto l'azione del fuoco secondo i seguenti valori:

Le finalità di cui sopra possono essere raggiunte anche con interventi protettivi realizzati con materiali certificati.

6.2. - Per i locali di cui al punto 83 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), si applicano gli articoli 2, 3, 4, 5 e 6 del D.M. 6 luglio 1983 (G.U. n. 201 del 23 luglio 1983), e successive modificazioni di cui al D.M. 28 agosto 1984 (G.U. n. 246 del 6 settembre 1984), nonché quanto consentito dal D.M. 4 febbraio 1985 (G.U. n. 49 del 26 febbraio 1985).

Anche in questo caso sono consentite strutture portanti in legno la cui stabilità R deve essere certificata con le stesse determinazioni di cui ai punto precedente.

6.3. - Per le attività di cui ai punti 85, 86 e 89 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), i tendaggi, se posti in opera negli atrii, nei corridoi di disimpegno esterni ai locali dagli stessi serviti, nelle scale e nelle rampe, devono essere di classe 1 di reazione al fuoco, secondo il D.M. 26 giugno 1984 (G.U. n. 234 del 25 agosto 1984), o alle condizioni stabilite dal D.M. 4 febbraio 1985 (G.U. n. 49 del 26 febbraio 1985).

Limitatamente all'attività di cui al punto 89, negli atrii e nei corridoi di disimpegno esterni ai locali stessi serviti, nelle scale e nelle rampe possono essere mantenuti in opera tendaggi non rispondenti al requisito di cui al comma precedente purché siano installati impianti automatici d'estinzione o di rivelazione d'incendio, ovvero, nell'ambito delle attività, siano assicurati i servizi di emergenza contro gli incendi, come da successivo punto n. 9.

7. IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE

Gli idranti, correttamente corredati, per numero ed ubicazione, devono essere tali da consentire l'intervento in tutte le aree dell'attività; essi non devono essere utilizzati per intervento su sostanze o impianti incompatibili con l'acqua.

Se all'atto della presentazione dell'istanza del nulla osta provvisono sia in corso l'installazione degli idranti prescritti, o il relativo iter procedurale, e tale circostanza risulti da documentazione allegata all'istanza stessa, può farsi ugualmente luogo al rilascio del nulla osta provvisono a condizione che nella suddetta documentazione sia precisata la data di attivazione degli idranti, che deve essere contenuta entro il termine massimo di mesi tre dalla data di rilascio del nulla osta

L'avvenuta attivazione degli idranti deve essere certificata secondo le procedure prescritte dalla legge.

8. - ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

Il sistema di illuminazione di sicurezza deve garantire una affida-bile segnalazione delle vie di esodo, deve avere alimentazione autonoma, centralizzata o localizzata, che, per durata e livello di illumina-

nento, consenta un ordinato sfollamento.

Per i locali di cui al punto 83 del D.M. 16 febbraio 1982 (G.U. n. 98 del 9 aprile 1982), l'illuminazione di sicurezza deve essere conforme alla circolare del Ministero dell'Interno n. 16 del 15 febbraio 1951 e successivi aggiornamenti. Sono consentiti anche sistemi di alimentazione localizzati.

9. - SERVIZIO DI EMERGENZA IN CASO D'INCENDIO

Le indicazioni sui provvedimenti ed il comportamento che, in caso d'incendio, devono tenere sia il personale che gli utenti, devono essere esposti in modo evidente.

La utilizzazione delle attrezzature di estinzione deve essere assicurata durante le ore di attività da personale in grado di effettuare operazioni di primo intervento in caso d'incendio.

10. - ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO 91 DEL D.M. 16 FEBBRAIO 1982 (G.U. N. 98 DEL 9 APRILE 1982) IMPIANTI PRODUZIONE DI CALORE. PER POTENZIALITA FINO A 4.000.000 Cal/h

Le vigenti norme di cui alle circolari del Ministero dell'Interno n. 68 del 25 novembre 1969, n. 73 del 29 luglio 1971, n. 52 del 20 novembre 1982, punto 5 e successive variazioni ed integrazioni devono essere osservate almeno per i requisiti di ubicazione, di aerazione naturale, di accesso, dei dispositivi di sicurezza e dei divieti.

La resistenza al fuoco delle strutture di separazione con ambienti a diverse utilizzazioni non deve essere inferiore a REI 30.

I generatori di calore a scambio diretto con l'ambiente possono permanere purché a distanza di almeno 20 metri da depositi o lavorazioni di sostanze infiammabili nello stesso locale.

Le cucine e lavaggio stoviglie possono permanere in diretta co-municazione con i locali destinati alla consumazione dei pasti o co-munque a permanenza di persone, purche siano installati i dispositivi di cui al punto 4 della lettera-circolare n. 8242/4183 del 5 aprile 1979 del Ministero dell'Interno e, per quelle funzionanti a g.p.l., non consentite a piani interrati, il deposito del gas sia esterno all'edificio, nel rispetto della normativa vigente.

11. - ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO 92 DEL D.M. 16 FEBBRAIO 1982 (G.U. N. 98 DEL 9 APRILE 1982) AUTORIMESSE

L'aerazione naturale deve essere non inferiore ad 1/30 della su-

perficie in pianta del locale.

Ove non sia possibile raggiungere per l'aerazione naturale il rapporto di superfici prescritto, è ammesso il ricorso all'aerazione meccanica con portata di almeno 3 ricambi orari sempreché sia assicurata una superficie di aerazione naturale pari ad almeno il 50 % di quella prescritta.

È victato: - usare fiamme libere;

- depositare sostanze infiammabili;
- parcheggiare automezzi funzionanti a g.p.l.;
- eseguire riparazioni a caldo e prove motori;

Le autorimesse devono essere separate da altri ambienti a diversa utilizzazione con strutture di resistenza al fuoco non inferiore a

Per le autorimesse pubbliche non è consentita la comunicazione con vani scala ed ascensori che non siano ad esclusivo uso delle stesse; per le autorimesse ad uso privato ivi comprese quelle a servizio di uffici, è consentita la comunicazione con vani scale ed ascensori mediante porte metalliche piene con autochiusura.

La capacità di parcamento deve essere dichiarata dal titolare del-

l'attività sotto la propria responsabilità secondo le indicazioni contenute nella circolare del Ministero dell'Interno n. 2 del 16 gennaio

La superficie massima di ogni compartimento deve essere conforme alla tabella 2.30 del D.M. 20 novembre 1981 (G.U. n. 333 del 3 dicembre 1981) con tolleranza del 15%.

Deve essere installatto n. 1 idrante per capacità di parcamento superiore a 50 autoveicoli e. n. 1 estintore di tipo approvato con capa-cua estinguente non inferiore a 21A, 89B ogni 20 autoveicoli. Le uscite di sicurezza per le persone verso spazi a cielo libero o grigliato devono essere facilmente accessibili, apribili dall'interno, di larghezza non inferiore a 0,60 m e raggiungibili con percorsi non superiori a 40 m o 50 m se i locali sono dotati di impianto di spegnimento automatico.

12. - ATTIVITÀ DI CUI AL PUNTO 95 DEL D.M. 16 FEBBRAIO 1982 (G.U. N. 98 DEL 9 APRILE 1982)

Il vano ascensore non può comunicare direttamente con autori-messe pubbliche, impianti di produzione di calore (con esclusione di cucine e lavaggio stoviglie) e deve essere, da tale attività, separato con elementi costruttivi di resistenza al fuoco non inferiore a REI 30.

I vani montacarichi non possono comunicare direttamente con i

locali depositi ad eccezione degli impianti a servizio di attività industriali e commerciali.

L'aerazione naturale dall'esterno, per il vano corsa, se di tipo chiuso, e per il locale macchine deve essere non inferiore a 0,05 m².

Ove non sia possibile raggiungere per l'aerazione naturale il rap-porto di superfici prescritto, è ammesso il ricorso all'aerazione mecca-nica con portata di almeno 3 ricambi orari sempreche sia assicurata una superficie di aerazione naturale pari ad almeno il 50 % di quella prescritta.

Le porte di accesso al locale macchine devono essere di materiale non combustibile.

13. - DEPOSITI DI SOSTANZE INFIAMMABILI A SERVIZIO DELLE ATTIVITÀ DI CUI AI PUNTI 85, 86, 89 DEL D.M. 16 FEBBRAIO 1982 (G.U. N. 98 DEL 9 APRILE 1982)

La presente direttiva si applica ai depositi costituiti da contenitori di capacità geometrica unitaria superiore a litri 2 di infiammabili li-quidi, gassosi liquefatti o disciolti.

I locali destinati a tali depositi devono avere una aerazione naturale non inferiore ad 1/30 della loro superficie in pianta.

La separazione con altri ambienti deve avvenire con strutture di

resistenza al fuoco non inferiore a REI 30 senza comunicazioni.

Gli accessi devono avvenire unicamente da spazi a cielo libero o tramite filtro a prova di fumo.

Le attrezzature mobili di estinzione devono essere costituite da

n. 1 estintore di tipo approvato con capacità estinguente non inferiore
a 21A, 89B per ogni locale.
È consentito tenere in deposito ai piani fuori terra e non oltre il

2º piano interrato i seguenti quantitativi massimi di sostanze infiammabili: liquidi litri 300, gas compressi m³ 0,25, gas disciolti o liquefatti kg 25. Per i depositi ubicati ai piani interrati deve essere installato un impianto di rivelazione di fughe di gas.

È vietato depositare insieme nello stesso locale liquidi infiammabili gas compressi gas discipli o liquefatti materiali computati infiamma

bili, gas compressi, gas disciolti o liquefatti, materiali combustibili, gas

14. - SPAZI ADIBITI A DEPOSITI DI MATERIALI SOLIDI COMBUSTIBILI, ARCHIVI, BIBLIOTECHE A SERVIZIO DELLE ATTIVITÀ DI CUI AI PUNTI 85, 86, 89 DEL D.M. 16 FEBBRAIO 1982 (G.U. N. 98 DEL 9 APRILE 1982) CON CARICO D'INCENDIO SUPERIORE A QUANTO PREVISTO AL PUNTO 3 DEL PRESENTE ALLEGATO.

I locali oggetto della presente direttiva devono avere una aerazione naturale, realizzata eventualmente anche a mezzo di aperture munite di infissi, non inferiore ad 1/40 della loro superficie in pianta per ambienti sino a 400 m² e di 1/50 per la superficie eccedente i 400 m².

Ove non sia possibile raggiungere per l'aerazione naturale il rap-porto di superfici prescritte, è ammesso il ricorso all'aerazione mecca-nica con portata di almeno 2 ricambi orari sempreche sia assicurata una superficie di aerazione naturale pari ad almeno il 25% di quella prescritta.

I locali possono essere ubicati ai piani fuori terra e non oltre il 2° piano interrato; è vietato il deposito di sostanze infiammabili.

La separazione con altri ambienti ai piani interrati deve avvenire con strutture di resistenza al fuoco non inferiore a REI 30 senza co-

Nei piani interrati gli accessi possono avvenire dall'interno con vani provvisti di porte metalliche piene con autochiusura.

Le attrezzature mobili di estinzione devono essere costituite da n. 1 estintore, di tipo approvato, di capacità estinguente non inferiore
 a 13A, ogni 200 m² di superficie.

Allegato B

ELENCO DELLE ATTIVITÀ SOGGETTE AL CONTROLLO DEI VIGILI DEL FUOCO E RELATIVE MISURE PIÙ URGENTI ED ESSENZIALI DI PREVENZIONE INCENDI

impiegano, gas combustibili par uso commerciale: per ageacida compressiva canglescia complessiva approver a 10 m/y 7 (per caspoid de part of the position of t	ATTIVITÀ	MISURE PIÙ URGENTI ED ESSENZIALI DI PREV. INC. (1)	ΑΤΠVITÅ	MISURE PIÙ URGENTI ED ESSENZIALI DI PREV. INC. (1)
def gas combautibili a combustibili in purporties a 10 m² consupersity per capacità complexiva superiore a 1 m² consupersity per capacità complexiva superiore a 2 m² per capacità complexiva superiore a 2 m² per quantitativi complexiva superiore a 2 m² per capacità complexiva superiore a 2 m² per cap	impiegano gas combustibili, gas comburenti (com- pressi, disciolti, liquefatti) con quantità globali in ci-	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1 *(per i soli depositi di gas), 7	e/o combustibili per uso commerciale:	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1 *(per capacità complessiva superiore a 10 m³), 7 *(per capacità complessiva superiore a 10 m³)
3) Deposit de invendite di gas combastibili in bombole: a) compressi: per capacital complessiva da 0,75 s. 2 m² per capacital complessiva superiore a 2 m² operativa complessi	dei gas combustibili e comburenti con potenzialità	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1		0, 1.1, 2.1, 4, 5.3, 7 *(per capacita complessiva supenore a 50 m²)
per quantitativi complessiv da 75 a 500 kg per quantitativi complessiv da perior a 200 kg 4) Depositi di gas combustibili in serbatoi fissi: a) compressi: per capacità complessiva superiore a 2 m² per capacità complessiva superiore a 2 m	bombole: a) compressi: per capacità complessiva da 0,75 a 2 m³ per capacità complessiva superiore a 2 m³	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1	solio e miscele per autotrazione ad uso pubblico e	
4) Deposit di gas combustibili in serbatoi fissi: per capacità complessiva da 0,75 a 2 m² per capacità complessiva superiore a 2 m² b) disciolit o liquefatti: per capacità complessiva superiore a 2 m² b) disciolit o liquefatti: per capacità complessiva superiore a 2 m² b) disciolit o liquefatti: per capacità complessiva superiore a 2 m² b) disciolit o liquefatti: per capacità complessiva superiore a 2 m² b) fisquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 2 m² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a 0 n² b) lique di distribuzione di gas combustibili con per gana con dentifati di capacità superiore a 0 n² b) lique di distribuzione di gas combustibili con di nigli di distribuzione di gas combustibili con di nigliani di capacità per di nigli per di trattamento di producti di nigliani di capacita di nigli per di trattamento di producti di nigliani di capacita di nigliani di capacita di nigliani di capacita	per quantitativi complessivi da 75 a 500 kg		impiegano o detengono vernici, inchiostri e lacche infiammabili e/o combustibili con quantitativi glo-	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1, 7
5) Depositi di gas comburenti in serbatoi fissi: a) compressi per capacità complessiva superiore a 2 m² b) liquefatti per capacità complessiva superiore a) liquefatti per capacità complessiva superiore a) liquefatti per capacità complessiva superiore a) con capacità di control delle rei di distribuzione di gas combustibili con casclusione delle reit di distribuzione citiadina, con casclusione delle reit di distribuzione citiadina, con casclusione delle reit di distribuzione di gas combustibili per autoirazione 7) Impianti di distribuzione di gas combustibili per autoirazione 8) Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzanti gas combustibili e control con capacità superiore a 10 m² 20) Stabilimenti di estrazione con solventi infiammali, con control con saldatura e taglio dei metalli utilizzanti gas combustibili e/o combu	a) compressi: per capacità complessiva da 0,75 a 2 m³ per capacità complessiva superiore a 2 m³ b) disciolti o liquefatti: per capacità complessiva da 0,3 a 2 m³	*(per capacità complessiva	20) Depositi e/o rivendite di vernici, inchiostri e lacche infiammabili e/o combustibili: con quantitativi da 500 a 1.000 kg	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1 *(per quantitativi superiori a 1.000 kg), 7 *(per quantitativi superiori a 1.000 kg)
2) Depositi (a) rewedite di alcoli a concentra 2 m² 2 m	5) Depositi di gas comburenti in serbatoi fissi: a) compressi per capacità complessiva superio-	0, 1.1, 2.1, 4, 5,3	vernici infiammabili c/o combustibili con oltre 5 ad-	0, 1.2, 2.1, 5.3
6.8) Reti di trasporto e distribuzione di gas combustibili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione cittudina e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 5 bat 7) Impianti di distribuzione di gas combustibili oper autotrazione 8) Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzanti gas combustibili e/o comburenti, con oltre 5 addetti 9) Impianti per il trattamento di prodotti ortofrutticoli e cereali utilizzanti gas combustibili 10) Impianti per l'idrogenazione di oli e grassi 10) Inpianti per l'idrogenazione di oli e grassi 10) Inpianti per l'idrogenazione di oli e grassi 11) Aziende per la seconda lavorazione del vetro con l'implego di oltre 15 becchi a gas 12) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabiliti don observatore del vetro con l'implego di oltre 15 becchi a gas 12) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano in deposito superiori a 0,5 m² 13) Stabilimenti dei impianti ove si producono e/o impiegano in deposito superiori a 0,5 m² 14) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano in deposito superiori a 0,5 m² 15) Depositi di liquidi infiammabiliti do combustibili con punto di infiammabiliti da 65 °C a 125 °C, per quantitativi globali in ciclo e in inciclo e in indipanti ove si producono, impiegano o detengono sostanze instabili che possono da relazioni ciclo e in deposito superiori a 0,5 m² 16) Popositi di liquidi infiammabiliti do combustibili con punto di infiammabiliti da 65 °C a 125 °C, per quantitativi globali in ciclo e in indeposito superiori a 0,5 m² 17) Popositi di liquidi infiammabiliti de combustibili (con contro scariche at mosferiche at mosfe	b) liquefatti per capacità complessiva superiore		zione superiore al 60% in volume: con capacità da 0,2 a 10 m ³	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1 °(per capacità superiore a 10 m³), 7 °(per capacità su-
7) Impianti di distribuzione di gas combustibili per autotrazione 8) Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzanti gas combustibili (o comburenti, con oltre 5 addetti 9) Impianti per il trattamento di producti ortofrutticoli e cereali utilizzanti gas combustibili (o) combustibili (o) per con l'impiega di oltre 15 becchi a gas 10) I.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7 con l'impiega di oltre 15 becchi a gas 11) Aziende per la seconda lavorazione del vetro con l'impiega di oltre 15 becchi a gas 12) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabiliti quoto di infiammabiliti quoto di infiammabiliti in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m² 13) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi conbustibili con punto di infiammabiliti in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m² 14) Stabilimenti ed impianti per la preparazione di lubrificanti, oli diatermici e simili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili con conditi cara di inquanti con discussione del simplanti ove si produce acqua on detengono sostanze esplodenti classificate come tali dal regolamento di escuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato prosticate come tali dal regolamento di escuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato prosticate come tali dal regolamento di escuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato prosticate come tali dal regolamento di escuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato prosticate come tali dal regolamento di escuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato prosticate come tali dal regolamento di escuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato prosticate come tali dal regolamento di escuzione del testo unico delle leggi di pubblica sucrezza approvato prosticate come tali dal regolamento di escuzione del testo unico delle leggi di pubblica di sostanze esploate in di cui ai decreti ministeriali il sottobre 1973 e 18 settembre 1975,	stibili, compresi quelli di origine petrolifera o chimi- ca, con esclusione delle reti di distribuzione cittadi- na e dei relativi impianti con pressione di esercizio	0, 4	23) Stabilimenti di estrazione con solventi infiam- mabili e raffinazione di oli e grassi vegetali ed ani- mali, con quantitativi globali di solventi in ciclo e/o	
8) Officine e laboratori con saldatura e taglio dei metalli utilizzanti gas combustibili e/o comburenti, con oltre 5 addetti 9) Impianti per il trattamento di prodotti orto-fruticoli e cereali utilizzanti gas combustibili 10) Impianti per l'idrogenazione di oli e grassi 11) Aziende per la seconda lavorazione del vetro con l'impiega di oltre 15 becchi a gas 12) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabili (punto di infiammabilità fino a 65 °C) con-quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 m² 13) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi combustibili con punto di infiammabilità da 65 °C a 125 °C, per quantitativi globali in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m² 14) Stabilimenti ed impianti per la preparazione di oli lubrificanti, oli diatermici e simili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili on 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 16) Stabilimenti ed impianti ove si produce acqua 10, 1.2, 2.1, 2.1, 2.1, 2.1, 2.1, 2.1, 2.1		0.8: 0, 2;1, 4; per gas con densità superiore a 0.8: DD.PP.R. 12.1.1971, n.	24) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze esplodenii classificate come tali dal regolamento di esecuzione del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza approvato	Si applicano le prescrizioni formulate dai competenti organi ai sensi di quanto previsto dal T.U.L.P.S.
9) Impianti per il trattamento di prodotti orto- frutticoli e cereali utilizzanti gas combustibili 10) Impianti per l'idrogenazione di oli e grassi 10) Impianti per l'idrogenazione di oli e grassi 11) Aziende per la seconda lavorazione del vetro con l'impiega di oltre 15 becchi a gas 12) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabiliti (punto di infiammabilità fino a 65 °C) con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 m³ 13) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi combustibili con punto di infiammabilità da 65 °C a 125 °C, per quantitativi globali in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m³ 14) Stabilimenti ed impianti per la preparazione di oli lubrificanti, oli diatermici e simili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 *(per 15) 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7, pro- frutticoli e cereali utilizzanti gas combustibili on production of integrazioni di cui ai decreti ministeriali 18 ottobre 1973 e 18 settembre 1975, e successive modificazioni ed integrazioni (G.U. n. 273 del 22.10.73 e n. 253 del 22.9.75) 14) Stabilimenti ed impianti ove si producono, contro scariche atmosferiche 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 *(per 16) 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1, 7 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7, pro- limitegrazioni di dicui ai decreti ministeriali 18 ottobre 1975 e successive modificazioni ed integrazioni (G.U. n. 273 del 22.10.73 e n. 253 del 22.9.75) 16) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze instabili che possono dar luogo da sole a reazioni pericolose in presenza o non di catalizzatori 27) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di ammonio, di metali alcalini e alcalinio-tetrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici 28) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accensione spontanea e/o sostanze contatto con l'acqua svilippano gas infiammabili 15) Depositi d	metalli utilizzanti gas combustibili e/o comburenti,	0, 1.2, 2.1, 5.3	ve modificazioni ed integrazioni, nonché perossidi	lamento di cui al R.D.
10) Impianti per l'idrogenazione di oli e grassi 11) Aziende per la seconda lavorazione del vetro con l'impiego di oltre 15 becchi a gas 12) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabili (punto di infiammabili in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 m² 13) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi combustibili con punto di infiammabili in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m² 14) Stabilimenti ed impianti per la preparazione di oli lubrificanti, oli diatermici e simili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 10, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1, 7 11) Aziende per la seconda lavorazione del vetro con l'inpiegano o detengono sostanze instabili che posson impiegano o detengono sostanze si producono, impiegano o detengono mitrati di ammonio, di metalli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici 27) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze o detengono sostanze o detengono sostanze soggette all'accentimpiegano o detengono sostanze che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 10, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1, 7 11) Aziende per la seconda lavorazione del vetro con l'inpiegano o detengono sostanze instabili che posson contro scariche at mosferiche 27) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accentimpiegano o detengono sostanze che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 16) 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 *(per		0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7	Îtenti di cui ai decreti ministeriali 18 ottobre 1973 e 18 settembre 1975, e successive modificazioni ed in-	18.9.1975 e successive mo- dificazioni e integrazioni
25) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze instabili che possono dar luogo da sole a reazioni pericolose in presenta o non di catalizzatori 27) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabili (punto di infiammabilità fino a 65 °C) con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 m³ 27) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di ammonio, di metalli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici 28) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di ammonio, di metalli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici 28) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accensione spontanea e/o sostanze che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili o, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 *(per				
12) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi infiammabili (punto di infiammabili bilità fino a 65 °C con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito superiori a 0,5 m³ 13) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi combustibili con punto di infiammabilità da 65 °C a 125 °C, per quantitativi globali in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m³ 14) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di ammonio, di metalli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici 27) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono nitrati di ammonio, di metalli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici 28) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accensione spontanea e/o sostanze che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili 15) Depositi di fiquidi infiammabili e/o combustibili 16) 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 *(per		0, 1.2, 2.1, 5.3, 7	impiegano o detengono sostanze instabili che posso-	0, 1.1, 2.1, 5.3, 6.1, 7, protezione contro scariche at-
13) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi combustibili con punto di infiammabilità da 65 °C a 125 °C, per quantitativi globali in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m² 14) Stabilimenti ed impianti per la preparazione di oli lubrificanti, oli diatermici e simili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 16, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1, 7 17 talli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e perossidi inorganici 28) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accensione spontanea e/o sostanze che a contatto con l'acqua sviluppano gas infiammabili 17 Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 18 Stabilimenti ed impianti ove si producono, l'acqua sviluppano gas infiammabili 19 Stabilimenti ed impianti ove si producono, l'acqua sviluppano gas infiammabili 10 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 • (per	impiegano liquidi infiammabili (punto di infiammabilità fino a 65 °C) con quantitativi globali in ciclo	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1, 7	za o non di catalizzatori	0, 1.1, 2.1, 5.3, 6.1, 7, pro-
in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m ³ 28) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano o detengono sostanze soggette all'accente di oli lubrificanti, oli diatermici e simili 15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 (per 29) Stabilimenti ed impianti ove si produco no, 0, 1.1, 2.1, 5.3, 6.1, 7, produce acquality produce	13) Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano liquidi combustibili con punto di infiam-	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 6.1, 7	talli alcalini e alcalino-terrosi, nitrato di piombo e	tezione contro scariche at- mosferiche
15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili 0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7 • (per 29) Stabilimenti ed impianti ove si produce acqua 0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7, pro-	in ciclo o in deposito superiori a 0,5 m³ 14) Stabilimenti ed impianti per la preparazione	0, 1.2, 2.1, 4, 5.3, 7	impiegano o detengono sostanze soggette all'accen- sione spontanea e/o sostanze che a contatto con	0, 1.1, 2.1, 5.3, 6.1, 7, pro- tezione contro scariche at- mosferiche
per uso industriale, agricolo, artigianale e privato: capacità complessiva super per capacità geometrica complessiva da 0,5 a riore a 25 m ³) ossigenata con concentrazione superiore al 60% di lezione contro scariche accomplessiva da 0,5 a riore a 25 m ³) per capacità geometrica complessiva da 0,5 a riore a 25 m ³)	15) Depositi di liquidi infiammabili e/o combustibili	capacità complessiva supe-	ossigenata con concentrazione superiore al 60% di	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7, pro- tezione contro scariche at- mosferiche
per uso industriale, agricolo, artigianale e privato: capacità complessiva superiore a 25 m³ per capacità geometrica complessiva da 0,5 a per capacità geometrica complessiva superiore a 25 m³ per capacità geometrica complessiva superiore a 25 m³ 30) Fabbriche e depositi di fiammiferi 0, 1.2, 2.1, 5.3, 7	per capacità geometrica complessiva superiore	note a 23 iii 'j		

⁽¹⁾ I richiami numerici contenuti nel presente allegato B fanno riferimento ai corrispondenti punti dell'allegato A.

(2) La specificazione fra parentesi intendasi riferita esclusivamente al numero che la precede.

ATTIVITÀ	MISURE PIÙ URGENTI ED ESSENZIALI DI PREV, INC. (I)	ATTIVITÀ	MISURE PIÙ URGENTI ED ESSENZIALI DI PREV. INC. . (1)
31) Stabilimenti ed impianti ove si produce, impie- ga e/o detiene fosforo e/o sesquisolfuro di fosforo	0, 1.2, 2.1, 5.3, 7	49) Industrie dell'arredamento, dell'abbigliamento e della lavorazione della pelle; calzaturifici; da 25 a 75 addetti	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1 *(oltre 75 addetti), 7 *(oltre 75 addetti)
32) Stabilimenti ed impianti per la macinazione e a raffinazione dello zolfo	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7	oltre 75 addetti	
33) Depositi di zolfo con potenzialità superiore a 100 q.li	0, 1.2, 2.1, 5.3	50) Stabilimenti ed impianti per la preparazione del crine vegetale, della trebbia e simili, lavorazione della paglia, dello sparto e simili, lavorazione del sughero, con quantitativi in lavorazione o in deposito pari o superiori a 50 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a 500 q.li)
34) Stabilimenti ed impianti ove si produce, im- piega o detiene magnesio, elektron e altre leghe ad alto tenore di magnesio	0, 1.1, 2.1, 5.3	51) Teatri di posa per le riprese cinematografiche e televisive	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7, 8
35) Mulini per cereali ed altre macinazioni con notenzialità giornaliera superiore a 200 q.li e relativi depositi	0, 1.2, 2.1, 5.3, 7	52) Stabilimenti per lo sviluppo e la stampa delle pellicole cinematografiche	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7, 8
36) Impianti per l'essiccazione dei cereali e di ve- getali in genere con depositi di capacità superiore a 500 q.li di prodotto essiccato	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7	53) Laboratori di attrezzerie e scenografie teatrali	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per su- perfici maggiori di 1.000 m²)
37) Stabilimenti ove si producono surrogati del caffe	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7	54) Stabilimenti ed impianti per la produzione, lavorazione e rigenerazione della gomma, con quantitativi superiori a 50 q.li	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7
38) Zuccherifici e raffinerie dello zucchero	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7	55) Depositi di prodotti della gomma, pneumatici e simili con oltre 100 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a
39) Pastifici con produzione giornaliera superiore a 500 q.li	0, 1.2, 2.1, 5.3, 7		1.000 q.li)
40) Riserie con potenzialità giornaliera superiore a 100 q.li	0, 1.2, 2.1, 5.3, 7	56) Laboratori di vulcanizzazione di oggetti di gomma con più di 50 q.li in lavorazione o in depo- sito	0, 1.1, 2.1, 5.3
41) Stabilimenti ed impianti ove si lavora e/o de- tiene foglia di tabacco con processi di essiccazione con oltre 100 addetti con quantitativi globali in ci- clo e/o in deposilo superiori a 500 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7	57) Stabilimenti ed impianti per la produzione e lavorazione di mategie plastiche con quantitativi su- periori a 50 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7
42) Stabilimenti ed impianti per la produzione della carta e dei cartoni e di allestimento di prodotti cartotecnici in genere con oltre 25 addetti e/o con	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7	58) Depositi di manufatti in plastica con oltre 50 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a 1.000 q.li)
materiale in deposito o lavorazione superiore a 500 q.li		59) Stabilimenti ed impianti ove si producono e lavorano resine sintetiche e naturali, fitofarmaci, co- loranti, organici e intermedi e prodotti farmaceutici	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7
43) Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotec- nici onché depositi per la cernita della carta usata, di stracci, di cascami e di fibre tessili per l'industria della carta con quantitativi superiori a 50 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a 1.000 q.li)	con l'impiego di solventi ed altri prodotti infiammą- bili	
44) Stabilimenti ed impianti ove si producono,	0, 1.1, 2.1, 5.3, 6.1 *(per produzione), 7	60) Depositi di concimi chimici a base di nitrati e fosfati e di fitofarmaci, con potenzialità globale su- periore a 500 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a 1.000 q.li)
impicgano e/o detengono carte fotografiche, calco- grafiche, eliografiche e cianografiche, pellicole cine- matografiche, radiografiche e fotografiche; di sicu- rezza con materiale in deposito superiore a 100 q.li	produzione), 1	61) Stabilimenti ed implanti per la fabbricazione di cavi e conduttori elettrici isolati	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7
45) Stabilimenti ed impianti ove si producono, impiegano e detengono pellicole cinematografiche e fotografiche con supporto infiammabile per quanti-	0, 1.2, 2.2, 5.3, 6.1 *(per produzione), 7	62) Depositi e rivendite di cavi elettrici isolati con quantitativi superiori a 100 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a 1.000 q.li)
tativi superiori a 5 kg	0 11 21 53 7 \$/045	63) Centrali termoelettriche	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7
46) Depositi di legnami da costruzione e da lavo- razione, di legna da ardere, di paglia, di fieno, di canne, di fascine, di carbone vegetale e minerale, di carbonella, di sughero e di altri prodotti affini: da 50 a 1.000 q.li	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a 1.000 q.li)	64) Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici di potenza com- plessiva superiore a 25 kw	0, 1.2, 2.1, 6.1
superiori a 1.000 q.li 47) Stabilimenti e laboratori per la lavorazione	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a	65) Stabilimenti ed impianti ove si producono lampade elettriche, lampade a tubi huminescenti, pile ed accumulatori elettrici, valvole elettriche, ecc.	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7 *(per superfici maggiori di 1.000 m²)
del legno con materiale in lavorazione e/o in deposi- to: da 50 a 1.000 q.li oltre i 1.000 q.li	1.000 q.li)	66) Stabilimenti siderurgici e stabilimenti per la produzione di altri metalli	0, 1.1, 2.1, 5.3
48) Stabilimenti ed impianti ove si producono, lavorano e detengono fibre tessili e tessuti naturali e artificiali, tele cerate, linoleum e altri prodotti affini,	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(per quantitativi superiori a 1.000 q.li)	67) Stabilimenti e impianti per la zincatura, ra- matura e lavorazioni similari comportanti la fusione di metalli o altre sostanze	0, 1.1, 2.1, 5.3
con quantitativi:		68) Stabilimenti per la costruzione di aeromobili,	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, 7

⁽¹⁾ I richiami numerici contenuti nel presente allegato B fanno riferimento ai corrispondenti punti dell'allegato A.
(*) La specificazione fra parentesi intendasi riferita esclusivamente al numero che la precede.

ATTIVITĀ	MISURE PIÙ URGENTI ED ESSENZIALI DI PREV INC. (1)	ATTIVITÀ	MISURE PIÙ URGENTI ED ESSENZIALI DI PREV. INC. (1)
69) Cantieri navali con oltre cinque addetti	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(oltre 25 addetti)	81) Stabilimenti per la produzione di sapone, di candele e di altri oggetti di cera e di paraffina, di acidi grassi, di glicerina grezza quando non sia pro-	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(oltre 1.000 m²)
70) Stabilimenti per la costruzione e riparazione di materiale rotabile ferroviario e tramviario con oltre cinque addetti	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(oltre 25 addetti)	dotta per idrolisi, di glicerina raffinata e distillata ed altri prodotti affini	0.21.22.52
71) Stabilimenti per la costruzione di carrozzerie	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1 *(oltre	82) Centrali elettroniche per l'archivazione e l'e- laborazione di dati con oltre venticinque addetti	0, 2.1, 3.2, 5.3
e rimorchi per autoveicoli con oltre cinque addetti	25 addetti), 7 *(oltre 25 addetti)	83) Locali di spettacolo e di trattenimento in genere con capienza superiore a 100 posti	0, 2.2, 2.3, 2.4, 5.1, 6.2, 7 *(come da circolare mi- nisteriale n, 16 del
72) Officine per la riparazione di autoveicoli con capienza superiore a 9 autoveicoli; officine meccani- che per lavorazioni a freddo con oltre venticinque addetti	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(oltre 50 autoveicoli)		15.2.1951), 8, 9 *(per tea- tri con capienza superiore a 1.000 posti)
73) Stabilimenti ed impianti ove si producono la- terizi, maioliche, porcellane e simili con oltre venti-	0, 1.1, 2.1, 5.3	84) Alberghi, pensioni, motels, dormitori e simili con oltre 25 posti-letto	Art. 2. Legge 7.12.1984, n. 818
cinque addetti		85) Scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi accademie e simili per oltre 100 persone presenti	0, 2.2, 2.3, 3.1, 5.2, 6.3, 7 *(per capacità superiore a 1.000 persone), 8 *(per
74) Cementifici	0, 1.1, 2.1, 5.3		scuole serali), 13, 14
75) Istituti, laboratori, stabilimenti e reparti in cui si effettuano, anche saltuariamente, ricerche scientifiche o attività industriali per le quali si impiegano isotopi radioattivi, apparecchi contenenti dette sostanze ed apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti (art. 13 della legge 31 dicembre 1962,	Per i locali dove si deten- gono e/o impiegano so- stanze radioattive ad esclu- sione dei locali ove sono u- bicate le macchine radioge- ne la separazione con altri	86) Ospedali, case di cura e simili con oltre 25 posti letto	0, 2.2, 2.3, 3.1, 5.2, 6.3, 7 *(per capacità superiore a 200 posti letto), 8, 9 *(per capacità superiore a 200 posti letto), 13, 14
n. 1860 e art. 102 del decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 1964, n. 185)	ambienti deve avvenire tra- mite vani muniti di porte REI 30. Gli impianti di ventilazione	87) Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio.con superficie lorda superiore a 400 m² comprensiva dei servizi e depositi	0, 2.2, 5.2, 7 *(per superfi- cie superiore a 1.000 m²), 8
	devono essere dotati di fil- tro. Le sorgenti di bassa attivi- tà per le quali non siano prescritti particolari requi-	88) Locali adibiti a depositi di merci e materiali vari con superficie lorda superiore a 1.000 m²,	0, 1.1, 2.1, 5.3, 7 *(se il carico di incendio è superiore a 50 Kg/m²)
	siti di contenimento devo- no essere conservate in ap- posito armadio metallico. I locali devono essere dota- ti di attrezzature mobili di	89) Aziende ed uffici nei quali siano occupati ol- tre 500 addetti	0, 2.2, 2.3, 3.2, 5.2, 6.3, 7 *(per oltre 1.000 addetti), 8, 13, 14
76) Esercizi commerciali con detenzione di so-	estinzione, con esclusione di agenti estinguenti a base idrica	90) Edifici pregevoli per arte o storia e quelli de- stinati a contenere biblioteche, archivi, musei, galle- rie, collezioni o comunque oggetti di interesse cultu- rale sottoposti alla vigilanza dello Stato di cui al re- gio decreto 7 novembre 1942, n. 1564	Art. 3 legge 7.12.1984, n. 818
stanze radioattive (capo IV del decreto del Presiden- te della Repubblica 13 febbraio 1964, n. 185)	Si applicano le disposizio- ni contenute nella circola- re del Ministero dell'Inter- no n. 27 del 19-3-1965	91) Impianti per la produzione del calore alimen- tati a combustibile solido, liquido o gassoso con po- tenzialità superiore a 100.000 Kcal/h	0, 10
77) Autorimesse di ditte in possesso di autorizzazione permanente al trasporto di materie fissili speciali e di materie radioattive (art. 5 della legge 31 dicembre 1962, n. 1860, sostituito dall'art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 30 dicembre 1965, n. 1704)	Si applicano le disposizio- ni contenute nelle circolare del Ministero dell'Interno n. 48 del 19.5.1965 punti a, b, c, d, e, nonché quan- to previsto al punto 11 dell'allegato A al presente decreto	92) Autorimesse private con più di 9 autoveicoli, autorimesse pubbliche, ricovero natanti, ricovero aeromobili	Autorimesse: 0, 11; ricove- ro natanti/aeromobili: 0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, *(solo per ricovero aeromobili), 7 *(per superfici maggiori di i.000 m²)
78) Impianti di deposito delle materie nucleari, escluso il deposito in corso di spedizione	Si applicano i criteri già stabiliti caso per caso dal competenti organi previsti dal D.P.R. 15.2.1964 n.	93) Tipografie, litografie, stampa in offset ed atti- vità similari con oltre cinque addetti	0, 1.2, 2.1, 5.3, 6.1, *(per superfici maggiori di 1.000 m²), 7 *(per superfici maggiori di 1.000 m²)
79) Impianti nei quali siano detenuti combustibili	185	94) Edifici destinati a civile abitazione con altezza in gronda superiore a 24 metri	2.3, 3.3
19) Impianti nei quai siano detenuti combustioni nucleari o prodotti o residui radioattivi (art. 1, lettera b) della legge 31 dicembre 1962, n. 1860).	come attività 77	95) Vani di ascensori e montacarichi in servizio privato, aventi corsa sopra il piano terreno maggio- re di 20 metri installati in edifici civili aventi altezza	0, 12
80) Impianti relativi all'impiego pacifico dell'energia nucleare ed attività che comportano pericoli di radiazioni ionizzanti derivanti dal predetto implego;	come attività 77	in gronda maggiore di 24 metri e quelli installati in edifici industriali di cui all'art. 9 dei decreto del Pre- sidente della Repubblica 29 maggio 1963, n. 1497	
 Impianti nucleari; reattori nucleari, eccettuati quelli che facciano parte di un mezzo di trasporto; impianti per la preparazione o fabbricazione delle materie nucleari; 		96) Piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al decreto del Presidente della Repubblica 24 mag- gio 1979, n. 886	Disposizioni di cui al D.P.R. 24.5.1979, n. 886
 impianti per la separazione degli Isotopi; impianti per il trattamento dei combustibili nucleari irradianti, 		97) Oleodotti con diametro superiore a 100 mm	Disposizioni di cui al D.M. 31,7.1934
			

⁽¹⁾ I richiami numerici contenuti nei presente allegato B fanno riferimento ai corrispondenti punti dell'allegato A. (*) La specificazione fra parentesi intendasi riferita esclusivamente al numero che la precede.

NOTE

Nota all'art. 2, comma primo:

- Il testo dell'art. 2 della legge 7 dicembre 1984, n. 818, è il seguente:
- «I comandi provinciali dei vigili del fuoco, in deroga a quanto previsto al terzo comma dell'art. 4 della legge 26 luglio 1965, n. 966, a richiesta dei titolari, rilasciano un nullaosta provvisorio che consenta l'esercizio delle attività di cui all'articolo precedente, previo accertamento della rispondenza alle prescrizioni e condizioni imposte dal comandi stessi sulla base di direttive sulle misure più urgenti ed essenziali di prevenzione incendi da emanarsi con decreto del Ministro dell'interno entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge.

Per le attività alberghiere esistenti alla data di entrata in vigore della presente legge, il nullaosta provvisorio sarà rilasciato dai comandi provinciali dei vigili del fuoco previo accertamento della rispondenza delle attività stesse alle prescrizioni tecniche contenute nell'allegato A annesso alla legge 18 luglio 1980, n. 406.

I comandi effettuano l'accertamento mediante l'esame della documentazione e delle certificazioni prodotte dal titolari delle attività conformemente alle prescrizioni degli articoli 15 e 18 del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577. Se tali certificazioni non sono ritenute esaurienti dai comandi stessi, esse devono essere effettuate in forma di perizia giurata, redatta da professionista iscritto negli elenchi di cui all'art. 1, che attesti la rispondenza delle caratteristiche delle attività e dello stato dei luoghi alle prescrizioni e condizioni di cui al precedenti commi.

I comandi provinciali dei vigili del fuoco, prima del rilascio del nullaosta provvisorio, possono effettuare, a campione, visite-sopralluogo per il controllo dell'osservanza delle prescrizioni e delle condizioni suindicate.

Il nullaosta provvisorio che deve essere rilasciato entro centoventi giorni dalla data di presentazione dell'istanza e produce, durante il periodo della sua validità, gli stessi effetti del certificato di prevenzione incendi. Nelle more del rilascio del nullaosta provvisorio è consentita la prosecuzione dell'attività soggetta al controllo di prevenzione incendi:

La validità del nullaosta provvisorio non può essere superiore a tre anni.

La validità del nullaosta in atto per le attività alberghiere è prorogata di due anni a far tempo dall'entrata in vigore della presente legge.

Entro tale termine i comandi provinciali del vigili del fuoco devono effettuare le visite-sopralluogo per il rilascio del certificato di prevenzione incendi.

Qualsiasi variante all'organizzazione strutturale o produttiva dell'attività soggetta a controllo che, durante il periodo di validità del nullaosta provvisorio, pregiudichi le condizioni di sicurezza, ne determina la decadenza; in tale caso si applicano le procedure ordinarie di richiesta e di concessione del certificato di prevenzione incendi previste per i progetti di nuovi impianti o di nuove costruzioni ».

Nota all'art. 2, comma terzo:

- Il testo degli articoli 15 e 18 del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, è il seguente:
- « Art. 15 Adempimenti di enti e privati. Gli enti e I privati sono tenuti a richiedere ai comandi provinciali dei vigili del fuoco:
- 1) l'esame del progetti di nuovi insediamenti industriali e civili soggetti al controllo di prevenzione incendi o dei progetti di modifiche o ampliamenti di quelli esistenti;
 - 2) le visite per il controllo dell'esecuzione delle prescrizioni Impartite;
- 3) le visite periodiche secondo le modalità stabilite dal decreto di cui agli articoli 2 e 4 della legge 26 luglio 1965, n. 966;
- 4) le visite di collaudo ad impianto o costruzione ultimati, prima dell'inizio delle lavorazioni per le attività indicate nelle tabelle A e B del decreto del Presidente della Repubblica 26 maggio 1959, n. 689, ai sensi dell'art. 37 del decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547;
- 5) le visite di controllo al fine del rilascio del certificato di prevenzione incendi per manifestazioni di qualsiasi genere da svolgersi in locali o luoghi aperti al pubblico, sprovvisti di tale certificato. Il certificato di prevenzione incendi non può essere rilasciato prima di aver fatto verificare, nel termine per l'adozione dei provvedimenti conseguenti all'obbligo del preavviso alle autorità, dalla commissione di cui all'art. 141 del regio decreto 6 maggio 1940, n. 635, le condizioni generali di sicurezza dei locali o del luoghi indicati per lo svolgimento delle manifestazioni. La validità del certificato di prevenzione incendi, appositamente rilasciato per l'occasione, è limitata alla durata della manifestazione.

Le richieste di approvazione del progetti e quelle delle visite di controllo di cui sopra debbono essere inoltrate al comando provinciale del vigili del fuoco competente per territorio e debbono essere corredate della idonea documentazione tecnico-illustrativa necessaria. In particolare, per insediamenti industriali e impianti di tipo complesso e a tecnologia avanzata, le richieste di cui al presente comma debbono essere corredate anche di studi analitici di sicurezza e di affidabilità degli impianti di processo e dei sistemi di protezione.

Dopo il rilascio del certificato di prevenzione incendi di cui al successivo art. 17, il responsabile dell'attività è tenuto ad osservare e a far osservare le limitazioni, i divieti e, in genere, le condizioni di esercizio indicate nel certificato stesso.

Il responsabile dell'attività per la quale è stato rilasciato il certificato di prevenzione incendi è altresì tenuto a curare il mantenimento dell'efficienza del sistemi, dei dispositivi e delle attrezzature espressamente finalizzati alla prevenzione incendi.

Le determinazioni del comandanti provinciali dei vigili del fuoco sono atti definitivi ».

« Art. 18 – Procedure di prevenzione Incendi. — Ai fini dell'approvazione di un progetto o del rilascio del certificato di prevenzione incendi, i comandi provinciali dei vigili del fuoco, oltre agli accertamenti ed alle valutazioni direttamente eseguite, possono avvalersi, nei casi previsti dalla legge e dai regolamenti, di certificazioni rilasciate da enti e laboratori legalmente riconosciuti o da professionisti iscritti agli albi professionali.

L'esito degli accertamenti sopraluogo svolti dal personale del Corpo nazionale dei vigili del fuoco, deve essere formalizzato a mezzo di apposito verbale da acquisire agli atti del comando provinciale.

Nella fase preliminare di progettazione I comandi provinciali del vigili del fuoco potranno valutare le proposte del professionisti e degli operatori privati per la individuazione delle soluzioni tecniche più idonee a garantire le condizioni di sicurezza antincendio ».

Nota all'art. 3:

- Il testo dell'art. 2 della legge 7 dicembre 1984, n. 818, è riportato nella nota all'art. 2, comma 1.
- Il testo dell'art. 3 della medesima legge è il seguente:
- « Per gli edifici pregevoli per arte e storia il nullaosta provvisorio, di cui al precedente art. 2, è rilasciato previo accertamento della loro rispondenza alle norme di cui al regio decreto 7 novembre 1942, n. 1564.

I comandi provinciali dei vigili dei fuoco effettueranno tale accertamento mediante l'esame della documentazione e delle certificazioni prodotte dall'amministrazione per i beni culturali ed ambientali».

Nota all'art. 4:

- Il testo dell'art. 1 della legge 26 luglio 1965, n. 966, è il seguente:
- « I servizi di soccorso tecnico, quando non vi sia pericolo imminente di danno a persone ed a cose, e le visite ed I servizi di vigilanza, al fini della prevenzione incendi, resi dal Corpo nazionale dei vigili del fuoco, al sensi degli articoli 26, lettere a) e b), della legge 27 dicembre 1941, n. 1570, e 12 della legge 13 maggio 1961, n. 469, nonché le prestazioni del centro studi ed esperienze su richiesta di enti e di privati, sono effettuati a pagamento, in conformità delle disposizioni della presente legge.

Sono esenti dal pagamento le prestazioni richieste dalle amministrazioni dello Stato ».

(1985)

DECRETO MINISTERIALE 25 marzo 1985.

Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818.

IL MINISTRO DELL'INTERNO

Vista la legge 7 dicembre 1984, n. 818, concernente «Nullaosta provvisorio per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, modifica degli articoli 2 e 3 della legge 4 marzo 1982, n. 66, e norme integrative dell'ordinamento del Corpo nazionale dei vigili del fuoco » pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 338, del 10 dicembre 1984;

Vista la legge 27 dicembre 1941, n. 1570, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia n. 27 del 3 febbraio 1942;

Vista la legge 26 luglio 1965, n. 966 pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 204 del 16 agosto 1965;

Visto il decreto del Ministro dell'interno del 16 febbraio 1982, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 98 del 9 aprile 1982;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 229 del 20 agosto 1982;

Visto il decreto del Ministro dell'interno del 16 novembre 1983, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 339 del 12 dicembre 1983;

Visto il decreto del Ministro dell'interno del 2 agosto 1984, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 246 del 6 settembre 1984;

Viste le circolari e lettere-circolari di prevenzione incendi emanate dal Ministero dell'interno, pubblicate in apposito volume dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato nell'anno 1983, e successive modifiche e aggiornamenti;

Considerato che occorre stabilire i requisiti che i professionisti iscritti in albi professionali devono possedere per essere iscritti negli elenchi del Ministero dell'interno di cui al terzo comma dell'art. 1 della legge 7 dicembre 1984, n. 818, e per ottenere, in regime provvisorio, l'autorizzazione di cui al quarto comma dell'articolo stesso;

Visto il conforme parere del Comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi di cui all'art. 10 del citato decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577;

Decreta:

Titolo I

PROCEDURE E REQUISITI PER L'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO

Art. 1.

Le certificazioni di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818, sono rilasciate da professionisti iscritti negli albi professionali degli architetti, dei chimici, degli ingegneri, dei geometri e dei periti industriali in possesso dei requisiti di cui agli articoli seguenti.

Art. 2.

I professionisti di cul all'art. 1, nel seguito del presente titolo I indicati con il termine « professionisti », sono autorizzati, nell'ambito delle rispettive competenze professionali stabilite dalle leggi e dal regolamenti, a rilasciare le certificazioni ai fini dell'approvazione di progetto o del rilascio di certificato di prevenzione incendi e/o di nullaosta provvisorio.

Art. 3.

Per l'autorizzazione e per l'iscrizione a domanda negli appositi elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818, art. 1, comma secondo, i professionisti debbono essere in possesso, alla data della domanda stessa, dei seguenti requisiti:

- a) iscrizione all'albo professionale da almeno due anni;
- b) attestazione di frequenza con esito positivo del corso di specializzazione antincendi di cui al successivo art. 5.

Art. 4.

- 1. Il requisito temporale di cui al punto a) dell'art. 3 non è richiesto ai professionisti di cui alle lettere a), b), c) e d) del successivo comma.
- 2. L'attestazione di cui al punto b) dell'art. 3 non è richiesta ai professionisti per i quall sussistano i requisiti indicati in almeno uno dei seguenti punti:
- a) siano professori universitari di ruolo, ordinari o associati, in discipline tecniche, anche se cessati dal servizio;
- b) comprovino di essere appartenuti per almeno un anno ai ruoli tecnici delle carriere direttive e di concetto del Corpo nazionale dei vigili del fuoco ed abbiano cessato di prestare scrvizio;
- c) siano stati componenti, per almeno due anni, del Comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi o dei comitati tecnici regionali o interregionali per la prevenzione incendi previsti, rispettivamente, agli articoli 10 e 20 del decreto del Presidente della Repubblica 29 iugiio 1982, n. 577;
- d) siano stati responsabili, per un periodo di almeno 5 anni, del settore antincendi, nell'ambito di attività, comprese tra quelle dell'elenco allegato al decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982, che dispongano di apposita organizzazione interna preposta agli aspetti della sicurezza;
 - e) abbiano anzianità di almeno 10 anni di iscrizione all'albo professionale;
- f) abbiano anzianità non inferiore a 5 anni di iscrizione all'albo professionale congiuntamente ad una comprovata attività professionale, svolta antecedentemente alla data di pubblicazione del presente decreto, nella materia della sicurezza antincendio.
- 3. I requisiti di cui ai precedenti punti b) o c) saranno comprovati dall'interessato, all'ordine o al collegio professionale di appartenenza, mediante attestazione da richiedersi al Ministero dell'interno e, nel caso di professionisti che siano stati componenti dei comitati tecnici regionali o interregionali di prevenzione incendi, agli ispettori regionali o interregionali dei vigili del fuoco.
- 4. Il requisito di cui al punto d) dovrà essere comprovato dall'interessato all'ordine o al collegio professionale di appartenenza mediante dichiarazione del titolare dell'attività presso la quale svolga o abbia svolto l'incarico di responsabile del servizio antincendi.
- 5. Detta dichiarazione deve essere convalidata dal comando provinciale dei vigili del fuoco competente sul territorio dove ha sede l'attività presso la quale il professionista svolge l'incarico di cui al precedente comma.

Art. 5.

- 1. Il Ministero dell'interno Direzione generale della protezione civile e dei servizi antincendi - Servizio tecnico centrale, stabilisce, in linea di massima, i programmi e la durata di appositi corsi di specializzazione di prevenzione incendi per i professionisti.
- 2. La direzione e l'organizzazione particolareggiata di detti corsì distinti per ciascuna categoria professionale sono approvate dallo stesso Ministero che valuterà con criteri di uniformità le proposte che i singoli consigli nazionali delle professioni elencate all'art. 1 o le autorità scolastiche e universitarie competenti formulano d'intesa anche con gli ordini o collegi professionali.

- 3. Il Ministero dell'interno, per la docenza del corsi di cui al primo comma, può designare funzionari appartenenti al ruolo tecnico del Corpo nazionale dei vigili del fuoco e, ove necessario, funzionari già appartenuti al ruolo stesso nonchè esperti, in materie attinenti al corso, dell'istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro e del Consiglio nazionale delle ricerche.
- 4. Gli ordini e i collegi professionali e le autorità scolastiche competenti potranno altresì designare esperti qualificati nelle singole discipline per l'affidamento degli incarichi di docenza.
- 5. I programmi dei corsi, con riguardo agli aspetti interdisciplinari della prevenzione incendi, debbono contenere almeno le materie di cui al presente comma e prevedere il numero minimo d'ore di insegnamento a fianco di ciascuna indicato, ferma restando all'ente proponente la facoltà di inserire ulteriori argomenti per una durata complessiva maggiore:

a) Obiettivi e fondamenti della prevenzione incendi	ore	10
b) Fisica e chimica dell'incendio	>>	6
c) Norme tecniche di prevenzione incendi e loro applicazione	3>	30
d) Tecnologie dei materiali e delle strutture - Protezione passiva	30	15
e) Tecnologie dei sistemi e degli impianti - Protezione attiva	33	15
f) Legislazione generale	33	4
g) Esercitazioni pratiche o visite conoscitive presso attività soggette al		
controlli di prevenzione incendi	33	10
Totale	ore	90

- 6. I corsi possono svolgersi presso: le scuole centrali antincendi del Corpo nazionale dei vigili del fuoco, le università, il Consiglio nazionale delle ricerche, gli istituti tecnici per geometri o periti industriali, le altre sedi indicate dagli ordini e dai collegi professionali.
- 7. A conclusione di ogni singolo corso si terrà un colloquio inteso ad accertare il profitto acquisito dai partecipanti.
- 8. La commissione preposta a tale adempimento sarà formata da un presidente e da quattro componenti designati, tra i docenti, dalla direzione del corso.
- 9. Il presidente della commissione preposta ad effettuare detto colloquio è il comandante delle scuole centrali antincendi per i corsi svolti presso tale sede e un ispettore regionale o interregionale dei vigili del fuoco, ovvero un dirigente del Corpo nazionale, per i corsi svolti in altra sede.
- 10. Gli ordini e i collegi professionali o le autorità scolastiche competenti, a seguito di favorevole esito del colloquio, rilasciano l'attestazione di cui all'art. 3, lettera b).

Art. 6.

- 1. Le documentate richieste di iscrizione del professionisti negli appositi elenchi di cui all'art. 3 sono inviate dagli interessati agli ordini ed al collegi professionali competenti e, per conoscenza, al comandi provinciali del vigili del fuoco del capoluoghi sedi degli ordini e collegi medesimi.
- 2. Gli ordini e i collegi professionali verificano la validità della istanza e la sussistenza dei prescritti requisiti di cui agli articoli 3 e 4 entro novanta giorni dalla data di presentazione della istanza stessa.
- 3. Il comando provinciale del vigili del fuoco competente per territorio può effettuare controlli a campione.
- 4. In esito alle favorevoli risultanze dell'esame degli atti di cui al comma precedente, gli ordini e i collegi trasmettono semestralmente al Ministero dell'interno Direzione generale della protezione civile e dei servizi antincendi, al fini della pubblicazione, i nominativi del professionisti da iscriversi negli apposizi elenchi del Ministero stesso con l'indicazione dei dati specificati all'art. 11, commi secondo e terzo.

- 5. Glì ordini e i collegi professionali comunicano altresi periodicamente al Ministero dell'interno i nominativi cancellati dall'albo dei professionisti al fine dell'aggiornamento degli elenchi.
- 6. I professionisti iscritti negli elenchi del Ministero dell'interno possono rilasciare le certificazioni di cui agli articoli 1 e 2 del presente decreto sull'intero territorio nazionale indipendentemente dall'ordine o collegio professionale di appartenenza.

Art. 7.

Gli aggiornamenti professionali nel campo della prevenzione incendi, anche in relazione alla emanazione di nuove normative, potranno formare oggetto di appositi corsi e/o seminari, destinati agli iscritti negli elenchi del Ministero dell'interno, per i quali, con provvedimento del Ministero stesso saranno emanate indicazioni e modalità di esecuzione.

Titolo II

AUTORIZZAZIONI PROVVISORIE

Art. 8.

In applicazione dell'art. 1, comma quarto, della legge 7 dicembre 1984, n. 818, e fino alla pubblicazione degli elenchi del Ministero dell'interno di cui all'art. 3 del presente decreto, le certificazioni richiamate agli articoli 1 e 2 dono rilasciate dai professionisti iscritti da almeno due anni negli albi indicati all'art. 1 per i quali sussistano i requisiti indicati in almeno uno del punti elencati al precedente art. 4, secondo comma, fatto salvo quanto disposto dal primo comma dell'articolo stesso

Art. 9.

Gli ordini e i collegi professionali, previo accertamento e valutazione dei requisiti sopra richiamati, rilasciano a domanda, entro quindici giorni dalla presentazione dell'istanza, ai singoli professionisti una dichiarazione di sussistenza dei requisiti medesimi con la quale il professionista è autorizzato provvisoriamente ad emettere le certificazioni di cui agli articoli 1 e 2 del presente decreto.

Art. 10.

- 1. I professionisti nel rilasciare le certificazioni di cui agli articoli 1 e 2 del presente decreto dovranno allegare copia della dichiarazione di cui all'art. 9.
- 2. I professionisti in possesso della predetta dichiarazione possono rilasciare le certificazioni sull'intero territorio nazionale indipendentemente dall'ordine o collegio di appartenenza.

Titolo III

DISPOSIZIONI FINALI

Art. 11.

- 1. Il Ministero dell'interno provvede alla pubblicazione degli elenchi previsti all'art. 3 distintamente per ciascuna delle professioni elencate all'art. 1.
- 2. Ciascun elenco è articolato per provincia o, ove occorra, per gruppi di province e riporta per ciascun nominativo le generalità, la specializzazione, se prevista, nonché il codice di individuazione assegnato dall'ordine o collegio e da questo comunicato al professionista il quale lo riporterà su ogni certificazione rilasciata.

3. Tale codice è costituito dalla sequenza alfanumerica indicante, nell'ordine, la sigla della provincia sede dell'ordine o del collegio, il numero di iscrizione all'albo professionale, la lettera iniziale della professione (A per architetto, C per chimico, G per geometra, I per ingegnere e P per perito industriale) e infine il numero progressivo della dichiarazione rifasciata dall'ordine o dal collegio professionale.

Art. 12.

Con proprio decreto il Ministro dell'interno, in relazione al completamento di tutti gli adempimenti atti a consentire la pubblicazione degli elenchi di cui all'art. 3, stabilirà la data di cessazione della validità delle autorizzazioni provvisorie rilasciate in applicazione dell'art. 9.

Art. 13.

Le disposizioni del presente decreto non si applicano ai fini della progettazione in generale nelle materie oggetto delle attività comprese nell'elenco allegato al decreto del Ministro dell'interno 16 febbraio 1982 nonché ai fini della formulazione del rapporto di sicurezza prescritto ai sensi del decreto del Ministro dell'interno 2 agosto 1984 per le attività comprese nel campo di applicazione del decreto 16 novembre 1983 del Ministro stesso.

Roma, addì 25 marzo 1985

Il Ministro: Scalfaro

NOTE

Nota all'art. 3:

- Il testo dell'art. 1, comma secondo, della legge 7 dicembre 1984, n. 818, è il seguente:
- « Al fini dell'approvazione di un progetto o del rilascio del certificato di prevenzione incendi, I comandi provincial del vigili del fuoco, oltre agli accertamenti ed alle valutazioni direttamente eseguite, possono richiedere certificazioni rilasciate da enti, laboratori o professionisti iscritti in albi professionali, che, a domanda, siano stati autorizzati ed iscritti in appositi elenchi del Ministero dell'interno ».

Nota all'art. 4, comma secondo, punto c):

- Il testo degli articoli 10 e 20 del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, è il seguente:
- « Art. 10 Comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione Incendi. È Istituito, con decreto del Ministro dell'Interno, il comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi, avente i compiti indicati nel successivo art. 11 e composto:

dall'ispettore generale capo del Corpo nazionale del vigili del fuoco, che lo presiede;

da un dirigente degli organi tecnici centrali dei Corpo nazionale dei vigili dei fuoco;

dal direttore del centro studi ed esperienze antincendi;

da tre dirigenti scelti fra gli ispettori regionali e aeroportuali;

da un funzionario dirigente amministrativo della Direzione generale della protezione civile e dei servizi antincendi dei Ministero dell'interno;

da un esperto designato dal Consiglio nazionale delle ricerche;

da un funzionario designato dal Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato;

da un rappresentante dell'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro;

da un funzionarlo designato dal Ministero del lavoro e della previdenza sociale;

da un tecnico designato dal Ministero del lavori pubblici;

da un ingegnere designato dal Consiglio nazionale dell'ordine degli ingegneri;

da un architetto designato dal Consiglio nazionale dell'ordine degli architetti;

da quattro esperti, designati rispettivamente dalle confederazioni dell'industria, dei commercio, dell'agricoltura dell'artigianato, maggiormente rappresentative sul piano nazionale;

da un esperto designato dall'Associazione nazionale delle imprese assicuratrici (ANIA);

da tre esperti, designati dalle organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative sui piano nazionale;

da un rappresentante della « piccola industria » ed uno della « proprietà edilizia ».

Per ogni componente titolare del comitato è nominato un membro supplente.

Il comitato dura in carica tre anni e i componenti possono essere riconfermati.

Il componente che, senza giustificato motivo, non Interviene per tre sedute consecutive, viene dichiarato decaduto e ne viene richiesta la tempestiva sostituzione.

Il comitato adotta i pareri di cui alla lettera d') dell'art. 11 a maggioranza dei presenti e ogni componente ha la facoltà di far verbalizzare il proprio dissenso.

Funge da segretario un funzionario del Corpo nazionale dei vigili del fuoco ».

« Art. 20 – Comitato tecnico regionale o interregionale per la prevenzione Incendi. — Presso l'ufficio dell'ispettore regionale o interregionale è istituito, con decreto del Ministro dell'interno, un comitato tecnico regionale o interregionale per la prevenzione incendi, con il compito di esprimere pareri sui progetti delle instaliazioni o impianti concernenti le attività di cui all'art. 19 e designare gli esperti della commissione incaricata di effettuare gli accertamenti sopraluogo per gli insediamenti industriali e gli impianti di tipo complesso e a tecnologia avanzata di cui all'art. 14.

Il comitato è composto dei seguenti membri:

un Ispettore regionale o interregionale competente per territorio con funzione di presidente;

tre funzionari tecnici del Corpo nazionale dei vigili del fuoco della regione, di cui almeno due con funzioni di comandante;

un ispettore del lavoro designato dall'ispettorato regionale del lavoro;

un rappresentante dell'ordine degli ingegneri della provincia in cui ha sede l'ispettorato regionale o interregionale.

Per l'esame delle questioni connesse a competenze delle regioni, può essere chiamato a far parte del comitato un esperto tecnico designato dalla regione.

In aggiunta a ciascun componente titolare del comitato è nominato anche un membro supplente.

Il comitato può avvalersi a titolo consultivo, per particolari problemi, di tecnici aventi specifiche competenze. Funge da segretario un dipendente dell'ispettorato regionale designato dall'Ispettore ».

Nota all'art. 8:

- -- Il testo dell'art. 1, comma quarto, della legge 7 dicembre 1984, n. 818, è il seguente:
- « Fino alla pubblicazione degli elenchi di cui al commi precedenti, può essere provvisoriamente autorizzato, con decreto del Ministro dell'interno, il ricorso ad enti e laboratori ritenuti idonei o a professionisti iscritti in albi professionali ».

(1986)

DECRETO MINISTERIALE 26 marzo 1985.

Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione di enti e laboratori negli elenchi del Ministero dell'interno di cui alla legge 7 dicembre 1984 n. 818.

IL MINISTRO DELL'INTERNO

Vista la legge 7 dicembre 1984, n. 818, concernente « Nullaosta provvisorio per le attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, modifica degli articoli 2 e 3 della legge 4 marzo 1982, n. 66, e norme integrative dell'ordinamento del Corpo nazionale dei vigili del fuoco », pubblicata nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 338 del 10 dicembre 1984;

Vista la legge 27 dicembre 1941, n. 1570, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale del Regno d'Italia n. 27 del 3 febbraio 1942;

Vista la legge 26 luglio 1965, n. 966, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 204 del 16 agosto 1965;

Visto il decreto del Ministro dell'interno del 16 febbraio 1982 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 98 del 9 aprile 1982;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 229 del 20 agosto 1982;

Viste le circolari e lettere-circolari emanate dal Ministero dell'interno, pubblicate in apposito volume dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato nell'anno 1983, e successive modifiche e aggiornamenti:

Considerato che occorre stabilire i requisiti degli enti e dei laboratori per la formulazione degli elenchi del Ministero dell'interno e, stante l'urgenza, per l'autorizzazione in regime provvisorio ai sensi del disposto, rispettivamente, dei commi 3 e 4 dell'art. 1 della precitata legge 7 dicembre 1984, n. 818;

Visto il conforme parere del Comitato centrale tecnico-scientifico per la prevenzione incendi di cui all'art. 10 del citato decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577;

Decreta:

Titolo I

PROCEDURE PER L'AUTORIZZAZIONE DEI LABORATORI

Art. 1. Generalità

- 1. Le certificazioni di prova che i comandi dei vigili del fuoco richiedono per l'applicazione della legge 7 dicembre 1984, n. 818, e per le finalità di cui all'art. 18 del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, sono rilasciate dagli enti e dal laboratori, nel seguito del presente decreto indicati con il termine « laboratori », in possesso del requisiti indicati nel successivi articoli e autorizzati dal Ministero dell'interno.
- 2. Le suddette certificazioni concernono l'accertamento di requisiti, stabiliti o richiamati dalle norme di prevenzione incendi secondo procedure fissate dalle norme stesse o, in mancanza, adottate dal centro studi ed esperienze del Corpo nazionale dei vigili del fuoco.
- 3. Le certificazioni, nel casi previsti dalle norme di prevenzione incendi, possono essere rilasciate anche per l'ottenimento dell'approvazione di tipo e della omologazione ai fini della prevenzione ed estinzione degli incendi, secondo le procedure stabilite nelle norme medesime e in quelle che saranno emanate con successivi provvedimenti.
- 4. A tali fini le circolari e le lettere circolari del Ministero dell'interno si applicano ai sensi ed agli effetti del disposto del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, art. 22, primo comma.

Art. 2. Personale

- 1. Il laboratorio deve avere alle proprie dipendenze personale professionalmente competente a condurre in maniera idonea le procedure di prova, la elaborazione dei dati, le certificazioni relative e la connessa attività di gestione tecnica e amministrativa.
- 2. La funzione di direttore del laboratorio deve essere affidata ad un tecnico laureato, abllitato all'esercizio professionale, che coordina l'attività svolta dal laboratorio e provvede a firmare tutti gli atti di certificazione prodotti dal laboratorio stesso.
- 3. Il predetto direttore, in caso di assenza o impedimento, deve essere sostituito da altro tecnico in possesso dei medesimi requisiti professionali.

Art. 3. Esperienza acquisita

Il laboratorio deve avere svolto attività sperimentale per il periodo di almeno 2 anni, maturati all'atto della richiesta di autorizzazione, nello specifico settore o in uno affine.

Art. 4. Organizzazione interna e responsabilità

- 1. L'esecuzione delle prove, l'emissione delle certificazioni nonché l'organizzazione del servizi e delle procedure interne si svolgono sotto la diretta responsabilità del direttore del laboratorio.
- 2. Nessuna responsabilità può essere attribuita all'amministrazione in conseguenza dell'attività del laboratorio connessa al rilascio delle certificazioni.
- 3. Le attività di cui al primo comma, devono essere svoite nel rispetto delle vigenti norme in materia di sicurezza e di igiene del lavoro.
- 4. Il laboratorio deve assicurare altresì, per a la revoca dell'autorizzazione, la riservatezza delle informazioni acquisite nel corso della propria attività di certificazione, nonché l'imparziale formulazione dei giudizi in rapporto alle possibili applicazioni di natura commerciale e industriale.
- 5. In particolare il laboratorio non può rilasciare certificazioni di prova a favore di richiedenti con i quali sussistano o intervengano rapporti di dipendenza o interessi commerciali.

Art. 5. Metodiche di prova

- 1. Le apparecchiature, le tarature e le modalità di prova, adottati dal laboratorio, debbono rispondere alle vigenti leggi e regolamenti, ivi comprese le circolari del Ministero dell'interno, e alle normative di prova adottate dal centro studi ed esperienze ai fini dell'armonizzazione metodologica e della corrispondenza, estesa anche nel tempo, delle certificazioni rilasciate dal laboratorio.
- 2. Il Ministero dell'interno, e per esso il centro studi ed esperienze, provvede ad informare il laboratorio delle variazioni concernenti le modalità di prova e/o di certificazione e/o il periodo di validità della certificazione stessa che intervengano a seguito di modificazioni e/o integrazioni di norme e procedure che il laboratorio medesimo è tenuto ad osservare.

Art. 6. Controlli

- 1. Il Ministero dell'interno dispone i necessari sopralluoghi e/o controlli ai laboratori intesi ai seguenti accertamenti:
- a) verifica dell'idoneità delle apparecchiature di prova di cui all'art. 5 e della regolarità delle procedure di cui all'art. 1;

- b) verifica dell'uniformità e della riproducibilità dei risultati di prova, mediante sperimentazione interlaboratorio secondo le modalità fissate dal centro studi ed esperienze:
- c) verifica a campione delle certificazioni, mediante ripetizione delle prove sulla campionatura testimone di cui al successivo art. 14:
- d) verifica di ogni altro requisito ritenuto necessario dall'amministrazione per l'espletamento dell'attività di certificazione.
- 2. Delle verifiche di cui ai precedenti punti a), b) e c) è incaricato il centro studi ed esperienze.
- 3. La periodicità di detti controlli, ove non diversamente stabilita nel decreti relativi alle specifiche normative, non potrà essere superiore a tre anni.

Art. 7.

Procedure per la richiesta di autorizzazione

- 1. Il titolare del laboratorio che intende essere autorizzato ad espletare l'attività di certificazione di prova di cui all'art. 1 deve presentare documentata istanza in carta legale al Ministero dell'interno Direzione generale della protezione civile e del servizi antincendi Servizio tecnico centrale, precisando i settori di attività in cui intende operare in base alle norme di cui all'art. 1, secondo comma.
 - 2. Detta domanda dovrà essere corredata dalla seguente documentazione in duplice copia:
 - a) forma o stato giuridico del laboratorio;
 - b) relazione che dimostri la sussistenza dei requisiti indicati negli articoli 2, 3, 4 e 5;
- c) generalità del direttore del laboratorio e del suo sostituto con l'indicazione degli estremi di Iscrizione nell'albo professionale;
 - d) generalità del rappresentante legale del laboratorio;
- e) documentazione su eventuali riconoscimenti o autorizzazioni riguardanti i laboratori da parte di pubbliche amministrazioni o altri organismi pubblici;
- f) dichiarazione di impegno ad attenersi alle norme, alle procedure ed alle prescrizioni di cui agli articoli 1, 4 e 5 del presente decreto;
- g) dichiarazione di Impegno a notificare al Ministero dell'interno Direzione generale della protezione civile e del servizi antincendi Servizio tecnico centrale, qualsiasi variazione concernente ciascuno degli elementi di cui al presente articolo entro 15 giorni dalla data della variazione stessa.
- 3. Per i laboratori delle università statali, dell'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro, delle stazioni sperimentali del Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato, del Consiglio nazionale delle ricerche e di altre pubbliche amministrazioni statali alle domande può non essere allegata la documentazione Indicata al secondo comma del presente articolo, punti a), b) (limitatamente ai requisiti di cui agli articoli 3 e 4), c), d) ed e).

Art. 8.

Procedure per Il rilascio dell'autorizzazione

- 1. Il Ministero dell'interno accerta la regolarità e la completezza dell'istanza e richiede al centro studi ed esperienze l'effettuazione del controlli di cui al primo comma, punto a), dell'art. 6.
- 2. In esito alle favorevoli risultanze degli accertamenti di cui al precedente comma, il Ministero dell'interno autorizza il laboratorio a rilasciare le certificazioni di prova di cui all'art. 1 indicandone il settori di attività.

Art. 9.

Validità dell'autorizzazione

L'autorizzazione concessa al laboratorio ai sensi del presente decreto ha durata di 10 anni e puo essere rinnovata, alla scadenza, su richiesta del laboratorio stesso, previa verifica della sussistenza del requisiti formali e tecnico-scientifici richiesti dalle norme vigenti all'atto della presentazione dell'istanza di rinnovo.

Art. 10.

Revoca dell'autorizzazione - Limitazioni - Ricorsi

- 1. Il Ministero dell'interno si riserva la facoltà di revocare, con motivato atto formale, l'autorizzazione concessa al laboratorio.
 - 2. I provvedimenti di revoca sono atti definitivi.

Art. 11.

Formazione e pubblicazione degli elenchi

- 1. La pubblicazione degli elenchi dei laboratori autorizzati, di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818, art. 1, secondo comma, è disposta con provvedimento del Ministero dell'interno, a completamento degli adempimenti previsti nel presente decreto.
- 2. Gli elenchi sono articolati per settori di attività e riportano per ciascun laboratorio, la denominazione, l'indirizzo e il codice di individuazione alfanumerico attribuito dal Ministero dell'interno e che ciascun laboratorio è tenuto a riportare su ciascuna certificazione rilasciata.

Titolo II

PROCEDURE PER IL RILASCIO DELLE CERTIFICAZIONI

Art. 12.

Richiesta della certificazione

Al fine di ottenere la certificazione di prova di cui all'art. 1 il richiedente deve inoltrare al laboratorio autorizzato apposita domanda corredata dalle necessarie documentazioni e campionature che il laboratorio stesso è tenuto ad indicare in conformità alle norme e alle procedure di cui all'art. 1 stesso.

Art. 13.

Rilascio della certificazione

- 1. Il laboratorio, espletate le prescritte prove e valutati i risultati ottenuti, rilascia al richiedente la certificazione di prova redatta in armonia con quanto stabilito dalle norme e dalle procedure di cui all'art. 1.
- 2. La certificazione rilasciata per gli scopi indicati al terzo comma dell'art. 1 deve essere allegata, unitamente alla eventuale ulteriore documentazione richiesta, ad apposita domanda in carta legale da inoltrarsi al Ministero dell'interno.

Art. 14.

Conservazione della campionatura

Il laboratorio è tenuto a conservare la campionatura testimone per cinque anni dalla data del rilascio della certificazione di prova.

Art. 15.

Validità della certificazione

La validità della certificazione rilasciata dal laboratorio, ove non stabilita da specifiche norme, avrà la durata prevista nelle procedure adottate dal centro studi ed esperienze.

Art. 16.

Rinnovo, revoca e ricorsi

- 1. Il Ministero dell'interno può, con motivato atto formale, provvedere al rinnovo o alla revoca della validità delle certificazioni di prova.
 - 2. I provvedimenti di revoca sono atti definitivi.

Art. 17.

Autorizzazione provvisoria al rilascio delle certificazioni di prova

In attesa della pubblicazione degli elenchi del Ministero dell'interno i laboratori in possesso dell'autorizzazione di cui all'art. 8 possono rilasciare certificazioni sostituendo all'indicazione del codice alfanumerico di cui al precedente art. 11 copia del provvedimento di autorizzazione da allegarsi alla certificazione stessa.

Roma, addi 26 marzo 1985

II Ministro: Scalfaro

NOTE

Nota ail'art. 1, comma primo:

— Il testo dell'art. 18 del decreto del Presidente della Repubblica 29 luglio 1982, n. 577, è inserito nelle note del decreto ministeriale 8 marzo 1985, pubblicato in questa stessa Gazzetta Ufficiale (v. nota all'art. 2, comma terzo).

Nota all'art. 1, comma quarto:

- Il testo dell'art. 22, primo comma, del sopracitato decreto del Presidente della Repubblica n. 577 del 1982 è Il seguente:
- * Fino a quando non entreranno in vigore le norme e specificazioni tecniche di cui all'art. 11 del presente decreto, si applicano le norme e i criteri tecnici in materia di prevenzione incendi attualmente in vigore ».

Nota all'art. 11, comma primo:

— Il testo dell'art. 1, comma secondo, della legge 7 dicembre 1984, n. 818, è inserito nelle note del decreto ministeriale 25 marzo 1985, pubblicato in questa stessa Gazzetta Ufficiale (v. nota all'art. 3).

(1987)

ESTO LUPO, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore FRANCESCO NOCITA, vice redattore

(6651143/5) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.